



# ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

26 Απριλίου 2017

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 106

## ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 4/660

**Κήρυξη ως αναδασωτέας δημόσιας έκτασης δασικού χαρακτήρα των παρ. 1, 2 και 3 του άρθρου 3 του ν. 998/1979, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει συνολικού εμβαδού 5.138,93 στρεμμάτων στη θέση «Θύμι - Σάρα - Μεγάλη Πέτρα - Ανατολή - Λιούτσα - Σχίζαλη» περιφέρειας Τ.Κ. Αμυγδαλιάς, Δ.Ε. Καφηρέα του Δήμου Καρύστου Π.Ε. Ευβοίας.**

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 24 παρ. 1 και 117 παρ. 3 του Συντάγματος.

2. Τις διατάξεις της παρ. 1 άρθρου 38, όπως αντικαταστάθηκε με τις διατάξεις της παρ. 1 του άρθρου 35 του ν. 4280/2014 (Φ.Ε.Κ. 159/τ.Α'/08.08.2014), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με τις διατάξεις του άρθρου 32 του ν. 4342/2015 (Φ.Ε.Κ. 143/τ.Α'/09.11.2015) περί «περιβαλλοντικής αναβάθμισης και ιδιωτικής πολεοδόμησης - Βιώσιμη ανάπτυξη οικισμών Ρυθμίσεις δασικής νομοθεσίας και άλλες διατάξεις και των παρ. 1 και 3 του άρθρου 41 του ν. 998/1979 (Φ.Ε.Κ. 289/τ.Α'/29.12.1979) περί «Προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας».

3. Τις με αριθμ. 160417/1180/08.07.1980 και 182447/3049/24.09.1980 εγκύκλιες διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας σχετικά με την κήρυξη εκτάσεων ως αναδασωτέων.

4. Τις διατάξεις του ν. 2503/1997 (Φ.Ε.Κ. 107/τ.Α'/30.05.1997) περί «Διοίκησης Οργάνωσης, Στελέχωσης της Περιφέρειας κ.λπ.».

5. Τις διατάξεις του άρθρου 280 του ν. 3852/2010 (Φ.Ε.Κ. 87/τ.Α'/07.06.2010) περί «Νέας Αρχιτεκτονικής της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης».

6. Το π.δ. 138/2010 (Φ.Ε.Κ. 231/τ.Α'/27.12.2010) περί «Οργανισμού της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας και Στερεάς Ελλάδας».

7. Τη με αριθμ. 1669/33104/31.3.2011 (Φ.Ε.Κ. 648/τ.Β'/19.04.2011) απόφαση της Γ.Γ.Α.Δ.Θ.Σ.Ε. περί «Μεταβίβασης δικαιώματος υπογραφής της Γενικής Γραμματέως

Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας και Στερεάς Ελλάδας στον Προϊστάμενο της Γενικής Διευθύνσεως Δασών και Αγροτικών Υποθέσεων και στους Προϊσταμένους Διευθύνσεων και Δασαρχείων της Ανωτέρω Γενικής Δ/νσεως», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

8. Τη με αριθμ. 4395/201449/17.11.2016 απόφαση της Διεύθυνσης Δασών Ν. Ευβοίας περί παράτασης προθεσμίας κήρυξης έκτασης ως αναδασωτέας.

9. Τη με αριθμ. 3645/229016/28.12.2016 πρόταση του Δασαρχείου Αλιβερίου, από την οποία προκύπτει ότι η βλάστηση της έκτασης που αναφέρεται στο θέμα καταστράφηκε από πυρκαγιά στις 9.8.2016 και 8.11.2016 και πριν το χρόνο καταστροφής της, είχε δασική μορφή κατά την έννοια των παρ. 1, 2 και 3 του άρθρου 3 του ν. 998/1979, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, καλυπτόμενη από αειφύλλα πλατύφυλλα (αριά, πουνράρι, γκορτζιά, ασπάλαθο) πλατάνια χαμορείκι και φρύγανα, βαθμού συγκόμωσης κυμαινόμενου από 20-65%, και ως εκ τούτου επιβάλλεται η κήρυξη της ως αναδασωτέα, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα δημόσια έκταση συνολικού εμβαδού 5.138,93 στρεμμάτων στη θέση «Θύμι - Σάρα - Μεγάλη Πέτρα - Ανατολή - Λιούτσα - Σχίζαλη» περιφέρειας Τ.Κ. Αμυγδαλιάς, Δ.Ε. Καφηρέα του Δήμου Καρύστου Π.Ε. Ευβοίας, όπως απεικονίζεται στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα του Δασαρχείου Αλιβερίου, της οποίας η βλάστηση καταστράφηκε από πυρκαγιά στις 9.8.2016 και 8.11.2016 και προσδιορίζεται ακριβώς στο συνημμένο πίνακα συντεταγμένων ΕΓΣΑ 87, ο οποίος αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής.

Η έκταση που απεικονίζεται σήμερα συνορεύει:

Βόρεια: Εν μέρει με εκτάσεις που υπάγονται και δεν υπάγονται στις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας.

Νότια: Με εκτάσεις που υπάγονται στις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας.

Ανατολικά: Εν μέρει με βραχώδη ακτή, εν μέρει με εκτάσεις που υπάγονται και δεν υπάγονται στις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας.

Δυτικά: Εν μέρει με εκτάσεις που υπάγονται και δεν υπάγονται στις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας.

Ο χαρακτηρισμός των όμορων εκτάσεων είναι ενδεικτικός και όχι οριστικός εκτός από την οριογραμμή της αναδασωτέας που εφάπτεται με τελεσίδικες πράξεις χαρακτηρισμού και αναδασωτέες εκτάσεις.

Στην παρούσα αναδασωτέα έκταση συμπεριλαμβάνονται και εκτάσεις που έχουν ήδη κηρυχθεί αναδασωτέες κατά το παρελθόν και οι οποίες επλήγησαν και αυτές από τις πυρκαγιές στις 9.8.2016 και 8.11.2016 αντίστοιχα.

Επίσης, από την παρούσα αναδασωτέα εξαιρούνται οι υφιστάμενοι δρόμοι και τα τμήματα για τα οποία έχουν εκδοθεί οι αρ. οικ/152443/05.10.2015 υπουργική απόφαση και η αρ. 50319/19.10.2016 υπουργική απόφαση με τις οποίες εγκρίθηκαν οι Περιβαλλοντικοί όροι έργων ΑΣΠΗΕ στη θέση «Ανατολή» και «Μεγάλη Πέτρα» οι οποίες αποφάσεις επέχουν και θέση έγκρισης επέμβασης.

Σκοποί της κήρυξης της ανωτέρω έκτασης ως αναδασωτέας είναι η διατήρηση του δασικού χαρακτήρα αυτής, ο αποκλεισμός διάθεσης της για άλλη χρήση και

η αποκατάσταση της δασικής βλάστησης. Η αποκατάσταση της βλάστησης θα γίνει με φυσική αναγέννηση ή με πρόγραμμα τεχνητής αναγέννησης.

Από τις διατάξεις της παρούσας, δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

Η ισχύς της παρούσας, αρχίζει από την δημοσίευσή της, στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Χαλκίδα, 7 Απριλίου 2017

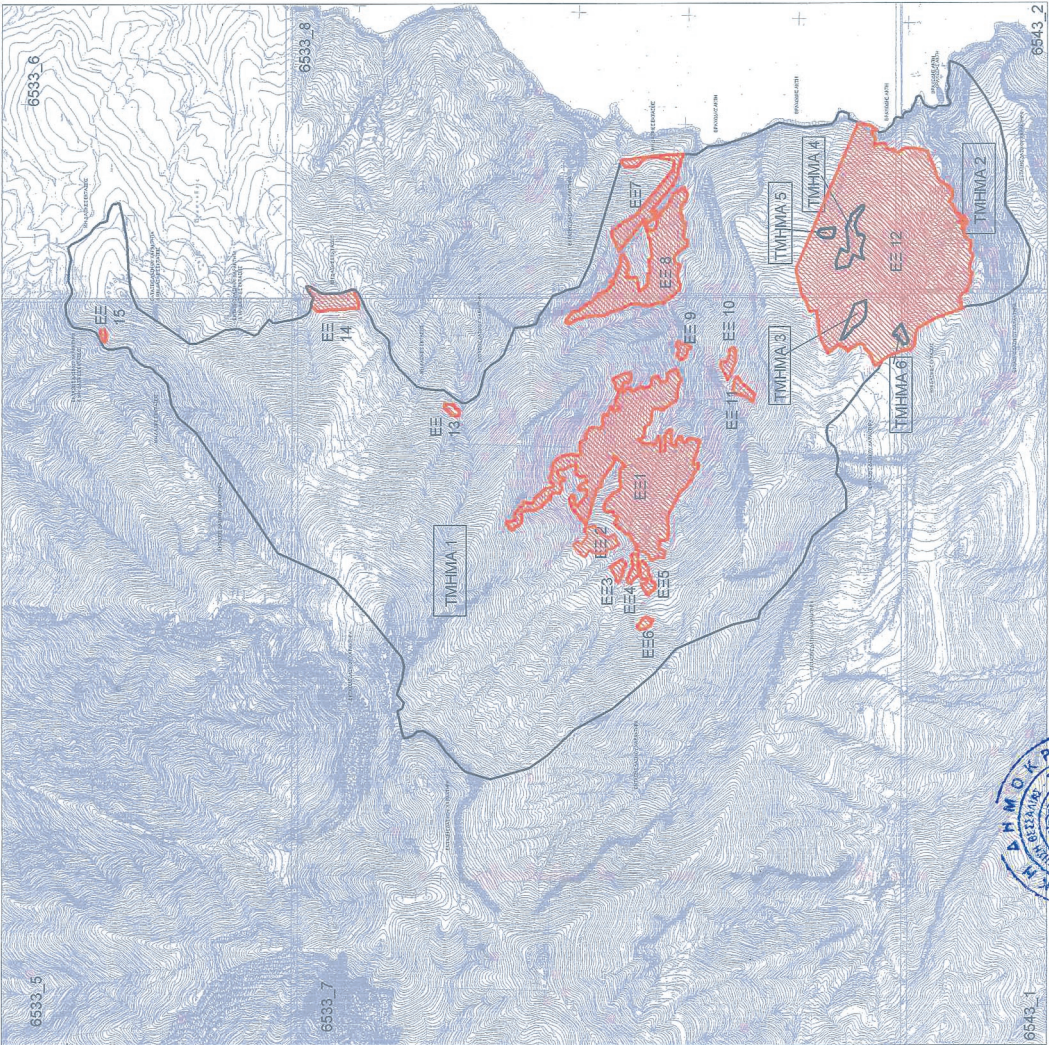
Με εντολή Γενικού Γραμματέα

Αποκεντρωμένης Διοίκησης

Η Προϊσταμένη Διεύθυνσης Δασών Ν. Ευβοίας

ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΚΟΜΙΛΗ





**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΕΙΣΑΣ  
ΕΚΤΑΣΗΣ**

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:20.000 (ΣΕ ΥΠΟΒΑΘΡΟ ΧΑΡΤΩΝ ΓΥΣ)

Π.Ε. ΕΥΒΟΙΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΚΑΡΥΣΤΟΥ  
Δ.Ε. ΚΑΦΗΡΕΑ  
Τ.Κ. ΑΜΥΓΔΑΛΙΑΣ  
ΘΕΣΗ: "ΘΥΜΙ-ΣΑΡΡΑ -ΜΕΓΑΛΗ ΠΕΤΡΑ-  
ΑΝΑΤΟΛΗ-ΛΙΟΥΤΣΑ-ΣΧΙΖΑΛΗ"

- ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΑΕΙΣΑΣ ΕΚΤΑΣΗΣ : 6.150,76 στρ.
- **ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΚΤΑΣΕΩΝ ΔΑΣΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ (ΠΡΟΣ ΚΗΡΥΞΗ) ΤΜΗΜΑΤΑ (1+2+3+4+5+6)=5.138,93 στρ.**
- ΕΜΒΑΔΟΝ ΕΚΤΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΕΞΑΙΡΟΥΝΤΑΙ: (ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΕ 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15)=1.011,83 στρ.

ΑΚΟΛΟΥΘΕΙ ΣΥΝ. ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΥ**

ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΔΑΣΙΚΩΝ ΕΚΤΑΣΕΩΝ

ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΕΚΤΑΣΕΩΝ ΠΟΥ  
ΕΞΑΙΡΟΥΝΤΑΙ ΤΗΣ ΚΗΡΥΞΗΣ



ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
και ανήκει στην αρ. 4/660  
Πρόταση Δίνοσης Δασών Ν. Ευβοίας  
2017  
ΜΕ ΕΝΤΟΛΗ Γ.Γ.Α.Δ.Θ.Σ.Ε.  
Η ΠΡΟΣΤΑΣΜΕΝΗ ΔΙΝΗΣΗ ΔΑΣΩΝ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ  
ΔΕΣΦΟΙΝΑ ΚΟΜΙΛΗ  
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΟΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΔΑΣΩΝ  
ΑΤΤΕΛΙΚΗ ΓΑΡΤΖΑΜΑΝΗ  
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΑΙΔΕΡΙ 24.12.2016  
Η ΣΥΝΟΧΗΤΡΙΑ  
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΠΥΡΟΥΛΗ  
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
από το ηλεκτρονικό αρχείο, έγινε  
σμίκρυνση κατά ποσοστό **58%**



**ΠΕΡΙΓΡΑΦΜΑ ΚΑΕΙΣΑΣ ΕΚΤΑΣΗΣ**

X=547279.19 Y=4218348.41	X=547974.05 Y=4219076.29	X=549215.35 Y=4220284.16	X=549737.18 Y=4220345.93
X=547227.26 Y=4218526.58	X=548149.00 Y=4219232.65	X=549260.65 Y=4220307.08	X=549759.30 Y=4220332.09
X=547265.15 Y=4218641.62	X=548266.83 Y=4219491.03	X=549282.09 Y=4220319.32	X=549782.86 Y=4220300.23
X=547360.11 Y=4218729.45	X=548545.89 Y=4219679.51	X=549294.34 Y=4220343.82	X=549791.17 Y=4220269.76
X=547418.43 Y=4218769.81	X=548819.98 Y=4219864.64	X=549301.17 Y=4220391.33	X=549827.20 Y=4220264.22
X=547452.07 Y=4218830.35	X=548887.23 Y=4219943.01	X=549306.07 Y=4220423.17	X=549864.62 Y=4220246.21
X=547448.72 Y=4218858.48	X=548948.34 Y=4219975.00	X=549325.68 Y=4220440.32	X=549870.16 Y=4220239.29
X=547431.19 Y=4218874.92	X=549045.07 Y=4219994.67	X=549362.44 Y=4220455.02	X=549872.93 Y=4220212.97
X=547420.22 Y=4218902.31	X=549079.21 Y=4220024.72	X=549407.78 Y=4220460.53	X=549787.01 Y=4220194.96
X=547419.68 Y=4218916.55	X=549098.64 Y=4220051.12	X=549457.40 Y=4220431.14	X=549702.48 Y=4220178.34
X=547426.25 Y=4218919.84	X=549111.69 Y=4220059.31	X=549483.75 Y=4220431.75	X=549541.37 Y=4220169.72
X=547445.98 Y=4218926.96	X=549120.94 Y=4220075.31	X=549517.84 Y=4220446.34	X=549463.76 Y=4220160.02
X=547544.41 Y=4218946.42	X=549126.41 Y=4220098.98	X=549548.82 Y=4220445.37	X=549393.88 Y=4220132.06
X=547558.41 Y=4218925.43	X=549141.59 Y=4220122.65	X=549596.25 Y=4220437.63	X=549294.33 Y=4219982.80
X=547583.61 Y=4218918.43	X=549168.91 Y=4220149.66	X=549617.55 Y=4220432.79	X=549232.11 Y=4219895.73
X=547621.40 Y=4218950.62	X=549205.65 Y=4220166.96	X=549638.36 Y=4220438.60	X=549232.13 Y=4219860.13
X=547693.60 Y=4218925.28	X=549215.35 Y=4220178.78	X=549671.51 Y=4220448.30	X=549254.53 Y=4219802.91
X=547748.66 Y=4218915.85	X=549213.44 Y=4220204.84	X=549686.78 Y=4220433.30	X=549293.53 Y=4219731.95
X=547791.13 Y=4218928.43	X=549205.77 Y=4220236.64	X=549702.25 Y=4220399.80	X=549298.45 Y=4219669.24
	X=549206.54 Y=4220267.30	X=549718.27 Y=4220372.99	X=549277.54 Y=4219620.05



X=549266.46 Y=4219600.38	X=549467.60 Y=4219352.90	X=549384.95 Y=4219090.90	X=548993.19 Y=4218580.58
X=549276.31 Y=4219583.16	X=549489.21 Y=4219363.47	X=549351.34 Y=4219070.52	X=549031.07 Y=4218567.06
X=549299.68 Y=4219567.18	X=549490.75 Y=4219363.60	X=549316.23 Y=4219057.31	X=549080.44 Y=4218555.56
X=549341.50 Y=4219531.52	X=549492.50 Y=4219353.42	X=549300.38 Y=4219049.39	X=549105.47 Y=4218548.13
X=549326.57 Y=4219516.86	X=549488.51 Y=4219340.66	X=549276.21 Y=4219018.06	X=549130.34 Y=4218523.22
X=549326.57 Y=4219498.48	X=549482.47 Y=4219333.13	X=549254.25 Y=4218993.65	X=549153.03 Y=4218487.57
X=549335.54 Y=4219457.89	X=549476.13 Y=4219322.94	X=549236.15 Y=4218985.82	X=549181.14 Y=4218463.79
X=549340.67 Y=4219425.84	X=549472.46 Y=4219313.24	X=549218.98 Y=4218986.01	X=549300.36 Y=4218414.59
X=549348.47 Y=4219393.44	X=549464.25 Y=4219302.73	X=549187.66 Y=4218982.27	X=549307.93 Y=4218358.40
X=549360.01 Y=4219366.09	X=549459.44 Y=4219288.34	X=549159.48 Y=4218972.38	X=549319.82 Y=4218317.34
X=549372.41 Y=4219351.13	X=549458.16 Y=4219273.72	X=549114.67 Y=4218941.98	X=549354.41 Y=4218303.30
X=549402.90 Y=4219339.70	X=549459.67 Y=4219248.12	X=549086.64 Y=4218913.95	X=549412.78 Y=4218262.24
X=549409.58 Y=4219340.60	X=549460.80 Y=4219224.57	X=549031.74 Y=4218859.58	X=549447.80 Y=4218241.46
X=549417.22 Y=4219339.03	X=549459.49 Y=4219213.47	X=549024.04 Y=4218824.96	X=549457.84 Y=4218209.93
X=549420.40 Y=4219337.68	X=549463.95 Y=4219196.16	X=549017.31 Y=4218778.80	X=549473.29 Y=4218176.90
X=549424.84 Y=4219336.46	X=549470.59 Y=4219176.01	X=549014.42 Y=4218735.53	X=549477.03 Y=4218156.13
X=549429.34 Y=4219331.97	X=549475.62 Y=4219161.21	X=548974.80 Y=4218680.90	X=549486.62 Y=4218121.50
X=549443.37 Y=4219330.89	X=549476.38 Y=4219142.40	X=548956.54 Y=4218651.83	X=549594.15 Y=4218071.54
X=549450.35 Y=4219338.87	X=549459.53 Y=4219125.90	X=548957.21 Y=4218633.57	X=550068.47 Y=4217930.17
X=549457.94 Y=4219344.81	X=549432.59 Y=4219112.10	X=548977.64 Y=4218600.86	X=550090.92 Y=4217762.89

X=550098.53 Y=4217641.18	X=550195.21 Y=4216756.46	X=550341.51 Y=4216561.45	X=550440.86 Y=4216333.54
X=550095.35 Y=4217588.81	X=550200.46 Y=4216730.09	X=550325.04 Y=4216554.39	X=550358.74 Y=4216275.70
X=550131.42 Y=4217534.73	X=550219.50 Y=4216709.40	X=550311.51 Y=4216536.75	X=550235.57 Y=4216209.48
X=550138.43 Y=4217470.49	X=550228.29 Y=4216698.66	X=550303.27 Y=4216504.41	X=550089.68 Y=4216177.33
X=550181.96 Y=4217336.48	X=550242.64 Y=4216691.69	X=550316.21 Y=4216488.53	X=549857.02 Y=4216183.29
X=550239.49 Y=4217213.91	X=550253.09 Y=4216688.41	X=550314.09 Y=4216460.99	X=549795.87 Y=4216143.04
X=550231.10 Y=4217163.56	X=550262.11 Y=4216681.65	X=550317.76 Y=4216440.07	X=549769.03 Y=4216120.68
X=550220.08 Y=4217097.47	X=550264.37 Y=4216673.25	X=550328.04 Y=4216432.73	X=549656.12 Y=4216071.23
X=550227.50 Y=4217024.50	X=550262.32 Y=4216665.47	X=550343.46 Y=4216437.87	X=549542.78 Y=4216086.14
X=550232.77 Y=4216972.64	X=550260.06 Y=4216653.99	X=550354.84 Y=4216447.42	X=549493.01 Y=4216113.42
X=550252.47 Y=4216956.46	X=550260.71 Y=4216650.61	X=550383.87 Y=4216446.18	X=549454.47 Y=4216165.35
X=550286.29 Y=4216942.68	X=550276.08 Y=4216648.15	X=550405.00 Y=4216438.56	X=549419.28 Y=4216230.68
X=550291.75 Y=4216927.34	X=550286.95 Y=4216638.31	X=550425.54 Y=4216446.77	X=549404.19 Y=4216284.29
X=550280.83 Y=4216895.62	X=550289.61 Y=4216627.25	X=550441.97 Y=4216446.77	X=549395.94 Y=4216361.01
X=550257.64 Y=4216897.28	X=550290.02 Y=4216619.26	X=550461.92 Y=4216438.56	X=549390.14 Y=4216370.12
X=550247.56 Y=4216868.93	X=550293.58 Y=4216614.08	X=550492.44 Y=4216439.15	X=549381.86 Y=4216390.82
X=550238.19 Y=4216845.27	X=550313.86 Y=4216603.20	X=550511.80 Y=4216439.73	X=549340.61 Y=4216505.82
X=550233.65 Y=4216833.77	X=550337.39 Y=4216592.03	X=550520.27 Y=4216434.83	X=549295.59 Y=4216582.57
X=550228.05 Y=4216800.78	X=550359.16 Y=4216586.15	X=550511.93 Y=4216407.23	X=549276.75 Y=4216590.45
X=550208.34 Y=4216771.56	X=550363.28 Y=4216572.04	X=550497.35 Y=4216380.67	X=549222.76 Y=4216596.03



X=549199.49 Y=4216613.71	X=548417.86 Y=4216970.35	X=549270.99 Y=4216898.26	X=549677.10 Y=4216899.87
X=549192.98 Y=4216650.93	X=548342.40 Y=4217059.45	X=549278.26 Y=4216887.01	X=549695.36 Y=4216900.67
X=549173.19 Y=4216705.20	X=548222.18 Y=4217104.85	X=549299.43 Y=4216875.77	X=549709.64 Y=4216899.87
X=549150.86 Y=4216742.41	X=548120.66 Y=4217182.30	X=549304.76 Y=4216863.57	X=549757.58 Y=4216907.34
X=549108.04 Y=4216761.95	X=548075.24 Y=4217227.70	X=549316.69 Y=4216845.62	X=549775.52 Y=4216896.70
X=549085.70 Y=4216784.28	X=548051.20 Y=4217251.73	X=549330.79 Y=4216832.06	X=549784.34 Y=4216895.29
X=549054.98 Y=4216814.98	X=548000.44 Y=4217297.13	X=549349.77 Y=4216821.22	X=549785.54 Y=4216888.46
X=549037.30 Y=4216832.66	X=547967.21 Y=4217306.21	X=549380.32 Y=4216816.19	X=549796.87 Y=4216887.50
X=548996.60 Y=4216859.86	X=547956.66 Y=4217344.88	X=549412.63 Y=4216818.49	X=549811.89 Y=4216885.59
X=548923.05 Y=4216913.33	X=547937.90 Y=4217426.90	X=549424.27 Y=4216817.68	X=549857.76 Y=4216832.24
X=548881.26 Y=4216955.10	X=547881.64 Y=4217558.14	X=549404.14 Y=4216869.22	X=549856.52 Y=4216828.86
X=548851.17 Y=4216991.86	X=547827.71 Y=4217681.18	<b>ΤΜΗΜΑ 4</b>	
X=548826.09 Y=4216996.87	X=547714.68 Y=4217778.80	X=549633.36 Y=4216875.16	X=549849.74 Y=4216825.47
X=548779.29 Y=4216990.19	X=547554.68 Y=4217970.30	X=549579.60 Y=4216895.29	X=549835.00 Y=4216831.06
X=548747.53 Y=4216958.44	X=547455.73 Y=4218142.86	X=549568.68 Y=4216949.91	X=549801.04 Y=4216858.30
X=548695.71 Y=4216941.73	X=547335.74 Y=4218267.02	X=549597.82 Y=4216954.01	X=549766.67 Y=4216867.44
X=548630.15 Y=4216951.97	<b>ΤΜΗΜΑ 3</b>		X=549720.28 Y=4216852.25
X=548606.75 Y=4216933.59	X=549245.59 Y=4216930.45	X=549659.40 Y=4216932.94	X=549728.27 Y=4216840.74
X=548554.93 Y=4216908.53	X=549247.93 Y=4216918.83	X=549645.61 Y=4216902.34	X=549719.47 Y=4216825.50
X=548466.34 Y=4216905.19	X=549255.00 Y=4216911.02	X=549649.32 Y=4216898.29	X=549711.33 Y=4216824.51
		X=549665.99 Y=4216895.11	X=549706.58 Y=4216823.93

X=549685.44 Y=4216832.61	<b>ΤΜΗΜΑ 6</b>	X=549290.10 Y=4216677.33	X=548234.45 Y=4217784.37
X=549657.78 Y=4216838.57	X=549315.49 Y=4216655.64	X=549290.35 Y=4216677.11	X=548243.71 Y=4217770.14
X=549643.14 Y=4216838.03	X=549238.60 Y=4216624.21	X=549297.23 Y=4216671.02	X=548246.36 Y=4217761.88
X=549624.70 Y=4216834.23	X=549231.61 Y=4216627.36	X=549301.32 Y=4216668.08	X=548246.36 Y=4217750.63
X=549614.94 Y=4216827.18	X=549227.89 Y=4216629.89	X=549307.55 Y=4216663.61	X=548243.76 Y=4217740.95
X=549611.62 Y=4216826.94	X=549225.66 Y=4216636.76	X=549315.49 Y=4216655.67	X=548245.00 Y=4217735.89
X=549633.36 Y=4216875.16	X=549222.49 Y=4216644.96	X=549315.49 Y=4216655.64	X=548260.87 Y=4217730.59
<b>ΤΜΗΜΑ 5</b>	X=549222.65 Y=4216650.06	<b>ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΞΑΙΡΟΥΝΤΑΙ</b>	X=548272.78 Y=4217731.92
X=549756.72 Y=4216959.33	X=549225.79 Y=4216651.70	<b>ΤΗΣ ΚΗΡΥΞΗΣ</b>	X=548276.09 Y=4217735.22
X=549746.24 Y=4216959.33	X=549235.58 Y=4216655.41	<b>ΤΜΗΜΑ ΕΞ 1</b>	X=548278.07 Y=4217742.50
X=549729.57 Y=4216960.92	X=549236.90 Y=4216656.96	X=548297.62 Y=4217851.84	X=548282.04 Y=4217752.42
X=549720.72 Y=4216964.07	X=549241.67 Y=4216662.55	X=548292.00 Y=4217860.10	X=548291.96 Y=4217759.04
X=549718.46 Y=4216964.88	X=549243.35 Y=4216665.36	X=548287.03 Y=4217864.78	X=548299.24 Y=4217758.38
X=549710.66 Y=4216973.55	X=549248.02 Y=4216673.14	X=548280.75 Y=4217863.41	X=548311.15 Y=4217755.73
X=549711.26 Y=4217001.14	X=549257.54 Y=4216673.67	X=548277.81 Y=4217852.30	X=548319.74 Y=4217755.73
X=549714.69 Y=4217016.17	X=549264.69 Y=4216680.02	X=548273.84 Y=4217841.72	X=548327.02 Y=4217753.08
X=549726.70 Y=4217037.18	X=549260.98 Y=4216688.22	X=548270.53 Y=4217823.20	X=548328.34 Y=4217745.15
X=549749.30 Y=4217027.52	X=549263.63 Y=4216694.30	X=548262.59 Y=4217815.26	X=548324.37 Y=4217735.89
X=549756.72 Y=4216959.33	X=549270.77 Y=4216693.77	X=548257.96 Y=4217805.34	X=548326.36 Y=4217725.30
	X=549282.41 Y=4216684.25	X=548242.06 Y=4217800.24	X=548331.65 Y=4217718.69
		X=548235.77 Y=4217794.95	X=548344.22 Y=4217718.03



X=548345.57 Y=4217718.41	X=548657.42 Y=4217582.08	X=548786.66 Y=4217653.76	X=548786.99 Y=4217730.04
X=548375.97 Y=4217715.38	X=548671.33 Y=4217576.26	X=548799.59 Y=4217655.98	X=548777.73 Y=4217730.37
X=548388.54 Y=4217715.38	X=548678.91 Y=4217582.65	X=548800.05 Y=4217667.64	X=548773.10 Y=4217728.72
X=548403.75 Y=4217718.69	X=548674.07 Y=4217587.50	X=548788.39 Y=4217674.08	X=548765.49 Y=4217730.37
X=548416.98 Y=4217719.35	X=548672.48 Y=4217592.79	X=548780.23 Y=4217681.39	X=548758.87 Y=4217731.04
X=548424.00 Y=4217719.35	X=548674.33 Y=4217600.73	X=548771.97 Y=4217682.33	X=548744.32 Y=4217731.04
X=548428.29 Y=4217722.39	X=548673.33 Y=4217605.02	X=548765.22 Y=4217681.54	X=548737.43 Y=4217730.48
X=548542.80 Y=4217664.80	X=548673.33 Y=4217605.02	X=548759.67 Y=4217679.16	X=548731.14 Y=4217750.20
X=548544.71 Y=4217660.98	X=548775.67 Y=4217571.24	X=548756.56 Y=4217677.38	X=548735.01 Y=4217749.64
X=548555.03 Y=4217652.65	X=548776.14 Y=4217572.73	X=548752.07 Y=4217687.00	X=548746.92 Y=4217752.29
X=548566.24 Y=4217636.58	X=548777.73 Y=4217572.94	X=548760.14 Y=4217692.23	X=548764.11 Y=4217749.64
X=548571.13 Y=4217633.28	X=548784.51 Y=4217576.97	X=548763.07 Y=4217700.37	X=548777.34 Y=4217752.29
X=548585.35 Y=4217626.33	X=548787.05 Y=4217584.59	X=548801.59 Y=4217703.61	X=548790.57 Y=4217752.95
X=548596.59 Y=4217619.39	X=548787.05 Y=4217593.69	X=548807.77 Y=4217704.14	X=548799.83 Y=4217756.92
X=548601.55 Y=4217613.10	X=548787.68 Y=4217601.94	X=548820.34 Y=4217702.81	X=548799.17 Y=4217764.20
X=548607.51 Y=4217607.81	X=548791.07 Y=4217607.23	X=548828.18 Y=4217699.40	X=548789.25 Y=4217766.84
X=548618.42 Y=4217604.84	X=548792.97 Y=4217612.95	X=548831.65 Y=4217707.42	X=548774.04 Y=4217770.15
X=548626.69 Y=4217601.53	X=548792.97 Y=4217623.62	X=548825.30 Y=4217718.93	X=548765.44 Y=4217777.43
X=548637.60 Y=4217596.90	X=548777.40 Y=4217632.72	X=548811.41 Y=4217728.06	X=548766.76 Y=4217784.70
X=548644.22 Y=4217591.61	X=548771.70 Y=4217644.94	X=548798.63 Y=4217735.03	X=548769.40 Y=4217794.62
X=548652.49 Y=4217586.65	X=548774.75 Y=4217648.60	X=548792.61 Y=4217730.71	X=548769.40 Y=4217804.41

X=548765.53 Y=4217822.78	X=548971.02 Y=4217679.16	X=549075.81 Y=4217782.15	X=549007.71 Y=4217918.13
X=548789.39 Y=4217851.81	X=548982.26 Y=4217676.51	X=549073.17 Y=4217786.12	X=549004.31 Y=4217921.82
X=548789.92 Y=4217841.52	X=549010.04 Y=4217675.19	X=549071.03 Y=4217788.73	X=549006.42 Y=4217932.40
X=548793.62 Y=4217834.64	X=549021.29 Y=4217672.54	X=549056.70 Y=4217796.19	X=549018.60 Y=4217935.68
X=548798.92 Y=4217827.23	X=549039.81 Y=4217669.24	X=549044.36 Y=4217791.97	X=549023.89 Y=4217926.69
X=548804.21 Y=4217823.95	X=549055.02 Y=4217659.32	X=549040.73 Y=4217794.29	X=549033.94 Y=4217921.92
X=548827.24 Y=4217825.19	X=549065.61 Y=4217660.64	X=549030.14 Y=4217802.55	X=549048.23 Y=4217916.63
X=548844.72 Y=4217823.07	X=549080.82 Y=4217669.24	X=549024.52 Y=4217808.51	X=549050.35 Y=4217907.64
X=548857.95 Y=4217802.43	X=549098.02 Y=4217674.40	X=549024.85 Y=4217816.11	X=549047.66 Y=4217897.98
X=548869.59 Y=4217794.49	X=549100.66 Y=4217675.19	X=549021.87 Y=4217824.01	X=549052.94 Y=4217891.72
X=548889.17 Y=4217792.38	X=549106.75 Y=4217678.65	X=549027.07 Y=4217831.20	X=549068.29 Y=4217884.84
X=548905.57 Y=4217792.91	X=549108.50 Y=4217687.99	X=549031.56 Y=4217840.85	X=549079.93 Y=4217882.73
X=548923.56 Y=4217786.56	X=549104.80 Y=4217698.57	X=549026.53 Y=4217846.99	X=549095.27 Y=4217889.60
X=548930.44 Y=4217775.44	X=549095.80 Y=4217711.27	X=549020.71 Y=4217857.58	X=549083.10 Y=4217931.94
X=548928.85 Y=4217761.16	X=549088.73 Y=4217724.18	X=549012.25 Y=4217870.28	X=549074.64 Y=4217952.05
X=548921.97 Y=4217751.63	X=549077.86 Y=4217718.93	X=549012.77 Y=4217877.16	X=549070.93 Y=4217958.93
X=548924.09 Y=4217738.93	X=549065.69 Y=4217721.58	X=549014.36 Y=4217884.04	X=549063.62 Y=4217968.87
X=548933.62 Y=4217727.29	X=549054.05 Y=4217725.28	X=549023.36 Y=4217890.38	X=549053.91 Y=4217965.88
X=548941.55 Y=4217718.29	X=549052.46 Y=4217741.69	X=549024.42 Y=4217896.74	X=549046.37 Y=4217957.14
X=548950.55 Y=4217706.12	X=549054.58 Y=4217753.86	X=549019.65 Y=4217907.00	X=549024.54 Y=4217957.54
X=548962.08 Y=4217685.30	X=549077.33 Y=4217762.33	X=549010.66 Y=4217914.94	X=549018.59 Y=4217953.97



X=549006.45 Y=4217936.43	X=548892.38 Y=4218014.61	X=548716.19 Y=4218131.63	X=548562.62 Y=4218271.32
X=549004.70 Y=4217941.67	X=548879.99 Y=4218015.00	X=548713.27 Y=4218139.66	X=548555.99 Y=4218279.99
X=548995.17 Y=4217943.25	X=548868.03 Y=4218016.04	X=548719.58 Y=4218145.18	X=548551.23 Y=4218286.34
X=548984.09 Y=4217946.98	X=548856.90 Y=4218011.45	X=548721.17 Y=4218152.72	X=548546.47 Y=4218293.75
X=548983.27 Y=4217947.22	X=548856.90 Y=4218011.45	X=548714.82 Y=4218172.97	X=548538.00 Y=4218300.63
X=548978.51 Y=4217952.78	X=548835.72 Y=4218025.62	X=548716.81 Y=4218184.47	X=548534.82 Y=4218305.39
X=548973.54 Y=4217954.01	X=548839.36 Y=4218038.16	X=548709.27 Y=4218198.76	X=548533.24 Y=4218308.04
X=548963.82 Y=4217955.95	X=548841.03 Y=4218043.90	X=548703.05 Y=4218210.40	X=548524.24 Y=4218314.38
X=548954.30 Y=4217960.32	X=548841.82 Y=4218064.14	X=548693.13 Y=4218224.96	X=548522.12 Y=4218318.62
X=548949.14 Y=4217960.32	X=548840.23 Y=4218072.08	X=548676.77 Y=4218239.34	X=548516.83 Y=4218323.91
X=548943.98 Y=4217957.14	X=548837.46 Y=4218076.44	X=548670.50 Y=4218244.01	X=548512.60 Y=4218326.03
X=548941.60 Y=4217950.79	X=548823.17 Y=4218083.59	X=548649.34 Y=4218243.48	X=548504.13 Y=4218328.67
X=548937.63 Y=4217945.24	X=548807.69 Y=4218092.72	X=548640.34 Y=4218245.06	X=548497.02 Y=4218331.34
X=548938.36 Y=4217944.37	X=548797.77 Y=4218094.30	X=548621.39 Y=4218251.52	X=548495.67 Y=4218331.85
X=548925.85 Y=4217944.85	X=548788.97 Y=4218092.68	X=548615.47 Y=4218253.53	X=548495.67 Y=4218342.43
X=548921.87 Y=4217954.46	X=548774.72 Y=4218118.55	X=548603.84 Y=4218256.02	X=548496.20 Y=4218350.37
X=548915.68 Y=4217960.21	X=548759.52 Y=4218117.29	X=548600.65 Y=4218256.71	X=548500.96 Y=4218360.31
X=548940.41 Y=4217978.70	X=548742.06 Y=4218118.35	X=548587.95 Y=4218247.18	X=548502.89 Y=4218365.72
X=548896.29 Y=4217993.59	X=548727.77 Y=4218116.09	X=548583.19 Y=4218237.13	X=548502.55 Y=4218371.54
X=548903.50 Y=4218000.72	X=548722.96 Y=4218113.98	X=548571.34 Y=4218239.77	X=548496.19 Y=4218374.18
X=548902.31 Y=4218009.85	X=548714.42 Y=4218127.76	X=548567.63 Y=4218248.77	X=548484.55 Y=4218378.41

X=548482.44 Y=4218387.41	X=548386.13 Y=4218412.70	X=548489.13 Y=4218286.18	X=548597.27 Y=4218202.41
X=548477.67 Y=4218393.76	X=548389.83 Y=4218407.41	X=548495.08 Y=4218280.55	X=548597.80 Y=4218190.24
X=548466.11 Y=4218398.79	X=548390.36 Y=4218398.95	X=548500.04 Y=4218272.95	X=548609.97 Y=4218188.65
X=548457.04 Y=4218406.88	X=548398.83 Y=4218391.01	X=548505.64 Y=4218270.04	X=548614.20 Y=4218192.36
X=548448.57 Y=4218413.76	X=548407.82 Y=4218384.13	X=548508.97 Y=4218268.32	X=548614.82 Y=4218203.15
X=548438.52 Y=4218416.41	X=548414.70 Y=4218382.54	X=548510.95 Y=4218265.34	X=548615.26 Y=4218209.29
X=548430.58 Y=4218416.41	X=548420.00 Y=4218382.54	X=548509.96 Y=4218257.73	X=548620.02 Y=4218213.00
X=548424.23 Y=4218412.70	X=548431.11 Y=4218382.01	X=548510.68 Y=4218254.16	X=548627.96 Y=4218216.70
X=548415.76 Y=4218414.29	X=548437.46 Y=4218384.66	X=548516.54 Y=4218250.41	X=548634.63 Y=4218219.45
X=548414.17 Y=4218421.17	X=548445.92 Y=4218384.13	X=548520.21 Y=4218251.12	X=548636.95 Y=4218220.41
X=548413.12 Y=4218426.46	X=548457.57 Y=4218379.90	X=548528.48 Y=4218254.10	X=548643.83 Y=4218219.88
X=548408.35 Y=4218431.23	X=548458.62 Y=4218374.08	X=548537.74 Y=4218245.17	X=548649.65 Y=4218208.23
X=548413.17 Y=4218449.39	X=548458.62 Y=4218368.25	X=548543.37 Y=4218237.89	X=548649.65 Y=4218199.77
X=548402.28 Y=4218454.04	X=548461.80 Y=4218356.08	X=548542.04 Y=4218228.30	X=548648.13 Y=4218195.96
X=548397.30 Y=4218445.30	X=548464.45 Y=4218348.68	X=548538.53 Y=4218213.00	X=548652.18 Y=4218184.31
X=548390.27 Y=4218442.14	X=548463.92 Y=4218341.27	X=548543.29 Y=4218208.76	X=548659.45 Y=4218173.07
X=548387.19 Y=4218440.75	X=548463.92 Y=4218331.21	X=548554.40 Y=4218203.47	X=548666.07 Y=4218165.46
X=548379.78 Y=4218439.16	X=548462.57 Y=4218326.83	X=548560.22 Y=4218202.41	X=548666.40 Y=4218153.88
X=548372.90 Y=4218432.28	X=548471.60 Y=4218309.33	X=548569.75 Y=4218202.41	X=548669.37 Y=4218143.30
X=548372.37 Y=4218425.93	X=548474.90 Y=4218297.42	X=548576.63 Y=4218205.59	X=548670.70 Y=4218135.69
X=548377.66 Y=4218418.53	X=548482.51 Y=4218289.48	X=548588.80 Y=4218206.65	X=548662.76 Y=4218129.74



X=548657.80 Y=4218135.36	X=548487.51 Y=4218123.98	X=548640.69 Y=4217990.53	X=548538.54 Y=4217968.15
X=548640.27 Y=4218138.48	X=548479.46 Y=4218130.38	X=548656.04 Y=4217979.95	X=548515.25 Y=4217988.26
X=548625.57 Y=4218130.64	X=548490.45 Y=4218140.99	X=548662.92 Y=4217975.19	X=548500.44 Y=4218002.01
X=548619.62 Y=4218120.39	X=548499.05 Y=4218141.32	X=548688.61 Y=4217959.59	X=548482.97 Y=4218006.78
X=548614.20 Y=4218115.13	X=548513.93 Y=4218142.64	X=548704.36 Y=4217968.18	X=548475.44 Y=4218010.54
X=548615.65 Y=4218108.17	X=548529.81 Y=4218146.61	X=548713.60 Y=4217963.45	X=548470.20 Y=4218008.93
X=548619.62 Y=4218100.87	X=548533.76 Y=4218153.20	X=548664.30 Y=4217910.24	X=548457.90 Y=4218005.75
X=548613.33 Y=4218094.92	X=548515.77 Y=4218166.96	X=548662.70 Y=4217912.24	X=548454.72 Y=4217999.01
X=548602.98 Y=4218090.23	X=548495.67 Y=4218162.73	X=548661.86 Y=4217918.39	X=548451.94 Y=4217987.89
X=548595.66 Y=4218083.42	X=548485.61 Y=4218156.38	X=548661.71 Y=4217919.51	X=548459.09 Y=4217981.15
X=548590.22 Y=4218089.54	X=548479.26 Y=4218154.26	X=548659.39 Y=4217924.47	X=548460.68 Y=4217974.40
X=548588.58 Y=4218099.40	X=548467.09 Y=4218153.73	X=548656.77 Y=4217930.60	X=548455.12 Y=4217969.64
X=548582.58 Y=4218112.78	X=548461.34 Y=4218144.77	X=548636.96 Y=4217937.45	X=548449.56 Y=4217968.45
X=548570.87 Y=4218123.27	X=548395.68 Y=4218089.84	X=548627.56 Y=4217938.54	X=548438.85 Y=4217964.48
X=548560.22 Y=4218124.63	X=548561.67 Y=4218040.56	X=548623.20 Y=4217939.04	X=548433.69 Y=4217953.37
X=548553.95 Y=4218118.50	X=548564.67 Y=4218032.55	X=548610.50 Y=4217939.04	X=548420.99 Y=4217947.02
X=548553.29 Y=4218109.57	X=548567.32 Y=4218022.50	X=548599.39 Y=4217936.93	X=548414.24 Y=4217956.54
X=548558.25 Y=4218102.29	X=548583.01 Y=4218020.69	X=548585.63 Y=4217932.16	X=548408.68 Y=4217962.10
X=548558.25 Y=4218096.29	X=548597.30 Y=4218019.11	X=548579.28 Y=4217932.61	X=548399.56 Y=4217960.91
X=548551.53 Y=4218088.90	X=548617.94 Y=4218008.52	X=548562.88 Y=4217933.75	X=548393.21 Y=4217954.56
X=548537.19 Y=4218084.50	X=548629.58 Y=4217999.53	X=548549.12 Y=4217946.45	X=548387.65 Y=4217951.78

X=548382.89	Y=4217945.43	X=548383.67	Y=4218083.97	X=548284.03	Y=4217987.90	X=548214.48	Y=4217909.04
X=548379.86	Y=4217940.13	X=548382.47	Y=4218081.60	X=548278.73	Y=4217994.52	X=548220.77	Y=4217916.02
X=548378.13	Y=4217937.09	X=548372.56	Y=4218070.83	X=548278.71	Y=4217994.52	X=548234.00	Y=4217927.66
X=548373.36	Y=4217927.17	X=548368.67	Y=4218048.58	X=548266.83	Y=4217997.82	X=548233.00	Y=4217936.33
X=548364.23	Y=4217917.65	X=548359.64	Y=4218025.34	X=548266.03	Y=4218001.53	X=548222.89	Y=4217944.60
X=548352.69	Y=4217907.66	X=548360.74	Y=4218024.24	X=548262.86	Y=4218016.34	X=548221.20	Y=4217953.28
X=548355.38	Y=4217895.74	X=548361.37	Y=4218023.75	X=548263.52	Y=4218027.59	X=548213.85	Y=4217957.98
X=548302.06	Y=4217864.93	X=548352.27	Y=4218013.13	X=548265.51	Y=4218038.17	X=548208.69	Y=4217967.51
<b>ΤΜΗΜΑ ΕΞ 2</b>		X=548341.16	Y=4217997.78	X=548265.51	Y=4218050.72	X=548203.74	Y=4217977.32
X=548306.65	Y=4218111.09	X=548339.04	Y=4217985.61	X=548268.95	Y=4218061.88	X=548202.52	Y=4217979.63
X=548311.42	Y=4218106.33	X=548345.92	Y=4217972.91	X=548277.68	Y=4218071.40	X=548189.55	Y=4217973.70
X=548320.94	Y=4218101.57	X=548350.67	Y=4217964.60	X=548277.29	Y=4218076.17	X=548166.27	Y=4217959.41
X=548326.50	Y=4218099.18	X=548344.79	Y=4217957.73	X=548268.55	Y=4218082.12	X=548152.51	Y=4217955.18
X=548331.66	Y=4218092.83	X=548336.06	Y=4217950.59	X=548254.66	Y=4218089.66	X=548141.93	Y=4217953.59
X=548339.99	Y=4218086.09	X=548331.69	Y=4217953.37	X=548248.71	Y=4218093.63	X=548133.85	Y=4217944.62
X=548346.34	Y=4218084.10	X=548321.37	Y=4217950.19	X=548248.71	Y=4218097.99	X=548138.84	Y=4217938.62
X=548352.30	Y=4218088.07	X=548314.23	Y=4217945.83	X=548252.68	Y=4218105.53	X=548144.40	Y=4217934.25
X=548359.44	Y=4218091.25	X=548305.89	Y=4217940.27	X=548257.05	Y=4218111.49	X=548151.94	Y=4217931.08
X=548365.79	Y=4218094.42	X=548301.53	Y=4217943.05	X=548263.40	Y=4218113.47	X=548163.45	Y=4217927.50
X=548370.55	Y=4218097.60	X=548303.12	Y=4217949.00	X=548271.73	Y=4218119.03	X=548172.58	Y=4217924.33
X=548375.49	Y=4218100.76	X=548298.75	Y=4217955.75	X=548274.90	Y=4218125.38	X=548176.94	Y=4217920.76
X=548377.29	Y=4218101.91	X=548289.60	Y=4217962.88	X=548298.11	Y=4218105.93	X=548182.90	Y=4217920.36
X=548380.60	Y=4218094.40	X=548287.99	Y=4217966.74	X=548306.65	Y=4218111.09	X=548188.05	Y=4217920.36
		X=548287.33	Y=4217971.37	<b>ΤΜΗΜΑ ΕΞ3</b>		X=548195.99	Y=4217922.74
						X=548208.10	Y=4217911.76

X=548209.09 Y=4217910.84	X=548228.80 Y=4217881.33	X=548175.22 Y=4217851.81	X=548183.15 Y=4217806.26
<b><u>ΤΜΗΜΑ ΕΞ4</u></b>	X=548231.58 Y=4217880.94	X=548167.28 Y=4217851.01	X=548185.67 Y=4217805.93
X=548162.45 Y=4217854.10	X=548237.14 Y=4217880.94	X=548166.24 Y=4217850.80	X=548189.55 Y=4217806.67
X=548157.06 Y=4217858.78	X=548243.49 Y=4217880.94	X=548162.45 Y=4217854.10	X=548194.27 Y=4217807.58
X=548147.80 Y=4217871.68	X=548251.03 Y=4217881.33	<b><u>ΤΜΗΜΑ ΕΞ5</u></b>	X=548201.22 Y=4217809.90
X=548137.88 Y=4217881.60	X=548256.19 Y=4217881.33	X=548074.55 Y=4217808.24	X=548205.19 Y=4217814.20
X=548130.27 Y=4217887.54	X=548258.54 Y=4217881.12	X=548080.33 Y=4217802.56	X=548211.47 Y=4217818.16
X=548130.60 Y=4217897.15	X=548260.55 Y=4217880.94	X=548087.61 Y=4217795.28	X=548217.09 Y=4217821.80
X=548133.71 Y=4217902.92	X=548261.24 Y=4217880.43	X=548095.88 Y=4217785.36	X=548223.47 Y=4217821.38
X=548135.93 Y=4217901.97	X=548262.89 Y=4217870.69	X=548100.11 Y=4217780.40	X=548225.85 Y=4217829.01
X=548143.08 Y=4217901.97	X=548262.56 Y=4217861.10	X=548103.36 Y=4217776.59	X=548225.85 Y=4217836.95
X=548147.84 Y=4217905.54	X=548257.71 Y=4217854.69	X=548116.55 Y=4217775.10	X=548221.77 Y=4217844.90
X=548149.73 Y=4217906.06	X=548250.17 Y=4217854.94	X=548123.44 Y=4217773.91	X=548221.36 Y=4217845.71
X=548149.96 Y=4217906.12	X=548249.04 Y=4217854.98	X=548132.10 Y=4217776.82	X=548218.75 Y=4217845.95
X=548150.36 Y=4217905.76	X=548235.55 Y=4217855.38	X=548134.74 Y=4217785.09	X=548209.49 Y=4217844.95
X=548157.39 Y=4217899.46	X=548228.01 Y=4217856.57	X=548137.06 Y=4217792.04	X=548192.95 Y=4217844.29
X=548170.76 Y=4217893.47	X=548224.02 Y=4217855.16	X=548141.02 Y=4217793.03	X=548183.36 Y=4217844.62
X=548176.57 Y=4217890.86	X=548221.26 Y=4217854.19	X=548148.96 Y=4217794.02	X=548174.43 Y=4217843.63
X=548183.52 Y=4217885.60	X=548213.84 Y=4217855.48	X=548155.91 Y=4217795.68	X=548166.16 Y=4217842.64
X=548187.49 Y=4217882.59	X=548212.13 Y=4217855.78	X=548159.22 Y=4217797.66	X=548157.89 Y=4217840.65
X=548197.08 Y=4217877.96	X=548204.19 Y=4217855.78	X=548163.18 Y=4217800.31	X=548148.96 Y=4217836.35
X=548210.64 Y=4217874.32	X=548199.43 Y=4217854.98	X=548167.48 Y=4217803.61	X=548148.49 Y=4217836.35
X=548214.94 Y=4217879.95	X=548192.29 Y=4217853.39	X=548172.11 Y=4217807.58	X=548148.11 Y=4217835.06
X=548224.83 Y=4217882.13	X=548187.13 Y=4217852.20	X=548175.75 Y=4217807.25	X=548142.11 Y=4217833.26
	X=548176.24 Y=4217851.84		X=548135.55 Y=4217833.26



X=548130.26 Y=4217833.69	X=547921.84 Y=4217817.53	X=550068.47 Y=4217930.17	X=549828.67 Y=4217769.02
X=548127.77 Y=4217833.63	X=547924.20 Y=4217816.11	X=550090.92 Y=4217762.89	X=549826.20 Y=4217771.93
X=548127.86 Y=4217837.52	X=547926.22 Y=4217813.42	X=550098.18 Y=4217646.86	X=549819.85 Y=4217774.71
X=548126.80 Y=4217837.68	X=547927.18 Y=4217812.15	X=550051.89 Y=4217662.42	X=549811.12 Y=4217774.71
X=548120.52 Y=4217837.68	X=547930.48 Y=4217804.21	X=550011.16 Y=4217676.11	X=549801.59 Y=4217777.09
X=548114.90 Y=4217835.36	X=547934.45 Y=4217799.25	X=550003.06 Y=4217673.11	X=549796.03 Y=4217786.61
X=548108.61 Y=4217831.39	X=547942.69 Y=4217794.41	X=549987.78 Y=4217678.07	X=549791.27 Y=4217793.36
X=548101.01 Y=4217827.09	X=547944.04 Y=4217793.62	X=549984.95 Y=4217679.81	X=549784.92 Y=4217805.27
X=548096.05 Y=4217822.46	X=547950.33 Y=4217791.64	X=549984.18 Y=4217680.28	X=549780.16 Y=4217810.42
X=548089.43 Y=4217818.50	X=547956.94 Y=4217785.36	X=549967.28 Y=4217690.64	X=549768.25 Y=4217814.00
X=548080.83 Y=4217814.20	X=547961.90 Y=4217786.35	X=549966.62 Y=4217691.09	X=549765.87 Y=4217821.14
<b><u>ΤΜΗΜΑ ΕΞ 6</u></b>	X=547962.56 Y=4217790.98	X=549963.08 Y=4217692.28	X=549767.83 Y=4217824.38
X=547969.19 Y=4217826.09	X=547963.56 Y=4217796.60	X=549952.00 Y=4217696.00	X=549794.05 Y=4217820.35
X=547963.22 Y=4217832.32	X=547966.86 Y=4217802.55	X=549884.57 Y=4217751.61	X=549796.58 Y=4217824.17
X=547956.94 Y=4217837.28	X=547970.50 Y=4217808.18	X=549875.01 Y=4217759.50	X=549701.00 Y=4217903.00
X=547950.66 Y=4217840.92	X=547974.14 Y=4217817.77	X=549866.87 Y=4217766.21	X=549651.23 Y=4217941.04
X=547940.62 Y=4217852.07	X=547970.50 Y=4217824.71	X=549832.39 Y=4217794.64	X=549736.64 Y=4217977.07
X=547938.75 Y=4217854.15	X=547969.19 Y=4217826.09	X=549828.82 Y=4217797.58	X=549774.00 Y=4217933.43
X=547931.47 Y=4217856.46		X=549822.42 Y=4217791.18	X=549783.79 Y=4217921.99
X=547928.47 Y=4217855.49		X=549824.40 Y=4217782.58	X=549788.94 Y=4217911.06
X=547922.56 Y=4217853.59	<b><u>ΤΜΗΜΑ ΕΞ 7</u></b>	X=549833.99 Y=4217773.98	X=549792.11 Y=4217904.34
X=547917.28 Y=4217843.64	X=550062.13 Y=4217931.91		
X=547919.27 Y=4217834.38			

X=549809.98 Y=4217866.42	X=549347.01 Y=4218107.29	X=549494.05 Y=4217659.91	X=549768.37 Y=4217639.27
X=549844.37 Y=4217838.99	X=549351.64 Y=4218096.05	X=549510.72 Y=4217667.05	X=549772.34 Y=4217639.27
X=549862.99 Y=4217824.13	X=549352.06 Y=4218090.23	X=549518.65 Y=4217671.02	X=549777.10 Y=4217640.07
X=549865.44 Y=4217822.18	X=549352.96 Y=4218077.53	X=549543.26 Y=4217675.79	X=549781.07 Y=4217648.80
X=549884.65 Y=4217806.86	X=549355.61 Y=4218057.02	X=549559.13 Y=4217672.61	X=549784.24 Y=4217651.18
X=549901.87 Y=4217793.12	X=549357.88 Y=4218045.97	X=549567.87 Y=4217664.67	X=549794.56 Y=4217651.18
X=550025.88 Y=4217694.18	X=549358.30 Y=4218043.89	X=549582.95 Y=4217661.50	X=549809.64 Y=4217651.97
X=550065.18 Y=4217691.40	X=549357.50 Y=4218042.82	X=549586.92 Y=4217663.88	X=549821.75 Y=4217659.57
X=550085.42 Y=4217775.14	X=549356.92 Y=4218012.40	X=549590.88 Y=4217672.61	X=549837.23 Y=4217660.36
X=550075.49 Y=4217825.94	X=549381.79 Y=4217954.73	X=549595.25 Y=4217678.95	X=549850.72 Y=4217657.98
X=550039.38 Y=4217858.49	X=549386.89 Y=4217929.22	X=549599.62 Y=4217685.31	X=549869.57 Y=4217647.63
X=550038.79 Y=4217871.91	X=549401.37 Y=4217907.10	X=549609.14 Y=4217686.90	X=549879.63 Y=4217637.04
X=550038.76 Y=4217872.65	X=549408.25 Y=4217888.58	X=549620.25 Y=4217689.28	X=549890.21 Y=4217632.81
X=550037.00 Y=4217912.86	X=549411.37 Y=4217857.09	X=549632.16 Y=4217687.69	X=549909.53 Y=4217628.58
X=550051.61 Y=4217923.93	X=549406.73 Y=4217841.22	X=549639.30 Y=4217680.55	X=549917.30 Y=4217631.49
X=550062.13 Y=4217931.91	X=549406.01 Y=4217838.74	X=549651.21 Y=4217667.05	X=549919.69 Y=4217635.19
<b>ΤΜΗΜΑ ΕΞ8</b>			
X=549322.68 Y=4218182.83	X=549404.81 Y=4217824.34	X=549661.53 Y=4217651.97	X=549924.18 Y=4217639.16
X=549322.54 Y=4218162.19	X=549404.42 Y=4217819.69	X=549675.82 Y=4217632.92	X=549926.56 Y=4217641.01
X=549327.83 Y=4218150.29	X=549399.66 Y=4217803.02	X=549686.93 Y=4217627.37	X=549933.18 Y=4217642.86
X=549336.43 Y=4218137.06	X=549415.54 Y=4217764.13	X=549698.84 Y=4217629.75	X=549940.32 Y=4217643.66
X=549341.72 Y=4218124.49	X=549412.29 Y=4217736.90	X=549708.04 Y=4217641.65	X=549941.90 Y=4217643.66
	X=549424.99 Y=4217726.59	X=549715.98 Y=4217646.42	X=549938.84 Y=4217651.94
	X=549451.18 Y=4217690.87	X=549733.44 Y=4217645.62	X=549927.26 Y=4217664.84
	X=549469.44 Y=4217672.61	X=549750.91 Y=4217643.24	X=549917.67 Y=4217687.66
	X=549480.55 Y=4217663.88	X=549759.64 Y=4217641.65	X=549881.48 Y=4217708.04

X=549851.85 Y=4217720.40	X=549672.92 Y=4217798.36	X=549515.76 Y=4217854.87	X=549579.14 Y=4217939.53
X=549841.93 Y=4217737.93	X=549664.59 Y=4217795.18	X=549525.68 Y=4217857.65	X=549576.03 Y=4217940.46
X=549819.71 Y=4217752.77	X=549657.05 Y=4217795.18	X=549533.22 Y=4217863.21	X=549564.26 Y=4217944.16
X=549818.10 Y=4217753.51	X=549649.11 Y=4217793.20	X=549530.84 Y=4217871.94	X=549560.29 Y=4217949.45
X=549812.15 Y=4217760.26	X=549643.16 Y=4217792.41	X=549524.49 Y=4217882.66	X=549550.37 Y=4217952.43
X=549806.59 Y=4217765.02	X=549633.63 Y=4217790.03	X=549530.44 Y=4217888.21	X=549543.42 Y=4217952.43
X=549799.84 Y=4217766.61	X=549624.90 Y=4217790.42	X=549528.46 Y=4217896.15	X=549533.83 Y=4217958.71
X=549792.70 Y=4217769.39	X=549618.15 Y=4217797.17	X=549528.46 Y=4217904.09	X=549522.26 Y=4217963.01
X=549775.63 Y=4217767.40	X=549612.60 Y=4217805.50	X=549536.40 Y=4217906.47	X=549515.97 Y=4217967.97
X=549765.16 Y=4217771.77	X=549601.09 Y=4217803.52	X=549541.56 Y=4217900.12	X=549514.32 Y=4217973.92
X=549752.85 Y=4217779.71	X=549575.29 Y=4217801.77	X=549554.26 Y=4217905.28	X=549511.01 Y=4217977.89
X=549748.09 Y=4217785.26	X=549562.19 Y=4217798.60	X=549561.40 Y=4217903.69	X=549506.71 Y=4217979.88
X=549748.09 Y=4217790.03	X=549548.70 Y=4217802.57	X=549569.34 Y=4217893.77	X=549503.77 Y=4217978.44
X=549748.49 Y=4217797.17	X=549547.51 Y=4217810.11	X=549578.86 Y=4217897.34	X=549505.39 Y=4217973.92
X=549752.46 Y=4217807.09	X=549539.57 Y=4217809.31	X=549594.74 Y=4217900.52	X=549501.89 Y=4217965.66
X=549760.00 Y=4217812.25	X=549523.47 Y=4217809.31	X=549614.58 Y=4217909.64	X=549463.58 Y=4218003.76
X=549758.41 Y=4217816.62	X=549512.59 Y=4217809.31	X=549620.62 Y=4217913.19	X=549462.23 Y=4218015.97
X=549748.49 Y=4217815.82	X=549498.69 Y=4217808.52	X=549627.85 Y=4217917.44	X=549457.80 Y=4218027.94
X=549742.53 Y=4217814.63	X=549489.96 Y=4217816.06	X=549632.72 Y=4217919.35	X=549453.03 Y=4218034.69
X=549740.15 Y=4217811.06	X=549480.44 Y=4217825.19	X=549637.35 Y=4217922.33	X=549441.92 Y=4218040.24
X=549731.03 Y=4217811.06	X=549474.88 Y=4217833.92	X=549633.71 Y=4217928.94	X=549439.14 Y=4218046.20
X=549723.09 Y=4217807.09	X=549468.14 Y=4217845.43	X=549623.79 Y=4217931.92	X=549434.78 Y=4218053.34
X=549706.82 Y=4217805.11	X=549473.69 Y=4217848.21	X=549611.88 Y=4217934.57	X=549423.66 Y=4218058.50
X=549700.86 Y=4217797.96	X=549486.39 Y=4217852.89	X=549601.96 Y=4217932.91	X=549408.01 Y=4218089.90
X=549682.05 Y=4217798.36	X=549501.08 Y=4217854.08	X=549588.07 Y=4217935.89	X=549398.70 Y=4218099.53



X=549392.14 Y=4218106.31	X=549159.93 Y=4217640.73	X=549224.49 Y=4217646.29	X=549186.38 Y=4217669.30
X=549378.38 Y=4218125.89	X=549164.69 Y=4217638.88	X=549223.43 Y=4217650.78	<b>ΤΜΗΜΑ ΕΞ 10</b>
X=549377.32 Y=4218142.82	X=549170.51 Y=4217637.29	X=549223.43 Y=4217656.08	X=549205.66 Y=4217416.96
X=549374.78 Y=4218149.32	X=549171.49 Y=4217636.98	X=549224.86 Y=4217657.15	X=549203.05 Y=4217416.05
X=549342.00 Y=4218178.00	X=549174.74 Y=4217635.97	X=549227.66 Y=4217659.25	X=549195.77 Y=4217408.77
<b>ΤΜΗΜΑ ΕΞ 9</b>	X=549181.36 Y=4217630.68	X=549230.57 Y=4217661.90	X=549195.61 Y=4217408.19
X=549186.38 Y=4217669.30	X=549185.86 Y=4217628.82	X=549236.66 Y=4217663.48	X=549175.15 Y=4217408.19
X=549184.80 Y=4217673.01	X=549192.47 Y=4217629.35	X=549237.98 Y=4217667.19	X=549167.84 Y=4217409.16
X=549182.68 Y=4217677.77	X=549198.03 Y=4217629.35	X=549238.51 Y=4217671.95	X=549166.97 Y=4217409.27
X=549177.92 Y=4217679.09	X=549201.20 Y=4217626.97	X=549236.39 Y=4217674.33	X=549150.02 Y=4217411.50
X=549172.36 Y=4217676.18	X=549201.34 Y=4217625.72	X=549228.72 Y=4217676.98	X=549146.35 Y=4217412.15
X=549169.19 Y=4217671.42	X=549202.00 Y=4217619.83	X=549222.63 Y=4217677.77	X=549135.07 Y=4217414.14
X=549161.78 Y=4217669.57	X=549202.79 Y=4217616.12	X=549216.02 Y=4217678.83	X=549114.58 Y=4217422.58
X=549155.43 Y=4217665.60	X=549210.46 Y=4217612.95	X=549212.31 Y=4217678.30	X=549110.30 Y=4217423.94
X=549151.75 Y=4217663.26	X=549214.43 Y=4217617.98	X=549209.67 Y=4217675.13	X=549080.76 Y=4217433.34
X=549149.61 Y=4217661.90	X=549216.81 Y=4217624.06	X=549207.29 Y=4217673.27	X=549065.96 Y=4217441.02
X=549152.38 Y=4217656.85	X=549223.43 Y=4217630.15	X=549205.50 Y=4217671.84	X=549058.71 Y=4217446.08
X=549152.52 Y=4217656.60	X=549227.13 Y=4217634.11	X=549204.64 Y=4217671.16	X=549060.15 Y=4217446.73
X=549157.02 Y=4217652.90	X=549227.40 Y=4217636.14	X=549200.67 Y=4217668.78	X=549065.99 Y=4217449.39
X=549157.50 Y=4217651.07	X=549227.66 Y=4217638.08	X=549194.59 Y=4217667.19	X=549081.20 Y=4217455.34
X=549158.07 Y=4217648.93	X=549227.66 Y=4217642.85	X=549191.15 Y=4217667.19	X=549089.80 Y=4217459.31
X=549159.40 Y=4217644.70			

X=549096.42	Y=4217465.26	<b><u>ΤΜΗΜΑ ΕΞ 11</u></b>		X=548992.28	Y=4217320.72	X=550228.05	Y=4216800.78
X=549107.00	Y=4217468.57	X=549034.78	Y=4217419.89	X=549009.13	Y=4217338.08	X=550208.34	Y=4216771.56
X=549118.91	Y=4217475.84	X=549026.10	Y=4217421.50	X=549025.66	Y=4217353.29	X=550205.77	Y=4216768.61
X=549125.52	Y=4217479.81	X=549020.32	Y=4217422.57	X=549036.25	Y=4217369.17	X=550200.14	Y=4216776.48
X=549134.12	Y=4217478.49	X=549010.68	Y=4217419.09	X=549046.17	Y=4217380.41	X=550200.14	Y=4216781.64
X=549143.38	Y=4217475.18	X=549003.08	Y=4217419.97	X=549062.04	Y=4217391.00	X=550200.14	Y=4216786.00
X=549145.37	Y=4217469.89	X=548999.85	Y=4217415.65	X=549075.27	Y=4217402.90	X=550199.75	Y=4216792.75
X=549145.37	Y=4217463.03	X=548995.22	Y=4217406.39	X=549070.67	Y=4217408.91	X=550190.62	Y=4216791.96
X=549145.37	Y=4217462.61	X=548996.54	Y=4217396.47	X=549057.54	Y=4217415.87	X=550186.40	Y=4216790.98
X=549145.37	Y=4217454.02	X=548996.01	Y=4217392.74	X=549046.83	Y=4217416.68	X=550185.46	Y=4216790.77
X=549151.32	Y=4217447.40	X=548995.88	Y=4217391.84	<b><u>ΤΜΗΜΑ ΕΞ 12</u></b>		X=550178.09	Y=4216783.06
X=549160.94	Y=4217444.44	X=548993.53	Y=4217387.45	X=549224.01	Y=4216938.78	X=550175.08	Y=4216779.36
X=549168.52	Y=4217442.11	X=548990.58	Y=4217381.92	X=549182.92	Y=4216989.90	X=550166.05	Y=4216774.95
X=549174.47	Y=4217440.79	X=548988.36	Y=4217375.25	X=549247.75	Y=4217024.47	X=550154.14	Y=4216776.27
X=549183.73	Y=4217438.14	X=548983.97	Y=4217362.07	X=549376.97	Y=4217041.51	X=550141.81	Y=4216782.58
X=549193.65	Y=4217438.14	X=548982.36	Y=4217360.24	X=549373.75	Y=4217074.98	X=550130.33	Y=4216776.41
X=549197.34	Y=4217439.90	X=548974.14	Y=4217350.90	X=549415.96	Y=4217088.74	X=550138.60	Y=4216769.33
X=549199.18	Y=4217437.88	X=548969.42	Y=4217345.54	X=549446.83	Y=4217107.91	X=550145.87	Y=4216747.17
X=549207.43	Y=4217428.83	X=548959.50	Y=4217332.97	X=549565.27	Y=4217136.92	X=550141.90	Y=4216732.29
X=549210.02	Y=4217418.47	X=548966.11	Y=4217330.32	X=549749.85	Y=4217059.14	X=550129.01	Y=4216724.35
X=549205.66	Y=4217416.96	X=548985.29	Y=4217324.37	X=550240.93	Y=4216852.19	X=550119.75	Y=4216721.04
				X=550233.65	Y=4216833.77	X=550117.11	Y=4216716.13
				X=550233.30	Y=4216831.73	X=550116.45	Y=4216706.41
						X=550118.76	Y=4216693.84
						X=550107.85	Y=4216687.89

X=550100.90 Y=4216671.02	X=549890.74 Y=4216428.22	X=549780.09 Y=4216384.86	X=549584.91 Y=4216346.38
X=550113.14 Y=4216655.14	X=549878.44 Y=4216437.35	X=549773.87 Y=4216378.98	X=549561.10 Y=4216345.59
X=550123.39 Y=4216638.94	X=549866.93 Y=4216432.59	X=549767.70 Y=4216379.45	X=549551.57 Y=4216341.23
X=550124.06 Y=4216603.22	X=549858.20 Y=4216421.08	X=549757.25 Y=4216380.26	X=549549.98 Y=4216334.48
X=550115.79 Y=4216572.13	X=549843.91 Y=4216418.30	X=549750.96 Y=4216376.45	X=549539.66 Y=4216336.07
X=550117.20 Y=4216562.64	X=549838.35 Y=4216413.93	X=549757.48 Y=4216369.15	X=549532.12 Y=4216340.83
X=550114.82 Y=4216556.29	X=549827.64 Y=4216408.38	X=549749.45 Y=4216370.44	X=549524.19 Y=4216342.02
X=550110.05 Y=4216551.13	X=549821.29 Y=4216398.45	X=549736.75 Y=4216371.23	X=549513.47 Y=4216342.02
X=550106.88 Y=4216542.40	X=549811.76 Y=4216390.52	X=549726.43 Y=4216370.44	X=549501.17 Y=4216343.61
X=550107.28 Y=4216537.24	X=549806.21 Y=4216374.01	X=549718.10 Y=4216366.86	X=549488.86 Y=4216350.75
X=550091.87 Y=4216532.73	X=549801.44 Y=4216367.26	X=549710.96 Y=4216361.31	X=549481.32 Y=4216351.15
X=550074.38 Y=4216527.62	X=549794.30 Y=4216363.69	X=549708.73 Y=4216359.89	X=549471.08 Y=4216356.31
X=550042.63 Y=4216510.42	X=549783.19 Y=4216359.72	X=549702.22 Y=4216355.75	X=549461.56 Y=4216365.83
X=550018.82 Y=4216501.82	X=549774.85 Y=4216360.51	X=549697.46 Y=4216342.65	X=549454.81 Y=4216376.15
X=549990.37 Y=4216495.87	X=549770.78 Y=4216361.94	X=549691.91 Y=4216339.88	X=549440.01 Y=4216390.79
X=549968.55 Y=4216479.99	X=549781.03 Y=4216366.85	X=549683.17 Y=4216339.48	X=549388.59 Y=4216381.86
X=549956.64 Y=4216460.15	X=549785.02 Y=4216369.27	X=549671.66 Y=4216339.88	X=549388.79 Y=4216373.49
X=549945.38 Y=4216446.35	X=549787.68 Y=4216367.33	X=549660.95 Y=4216345.43	X=549385.65 Y=4216381.35
X=549938.97 Y=4216438.49	X=549791.30 Y=4216368.90	X=549648.65 Y=4216345.43	X=549381.86 Y=4216390.82
X=549936.14 Y=4216435.01	X=549795.28 Y=4216373.25	X=549639.91 Y=4216339.88	X=549340.61 Y=4216505.82
X=549932.41 Y=4216428.13	X=549798.18 Y=4216379.65	X=549635.71 Y=4216333.29	X=549295.59 Y=4216582.57
X=549930.97 Y=4216425.48	X=549798.91 Y=4216388.21	X=549620.63 Y=4216333.29	X=549276.75 Y=4216590.45
X=549927.65 Y=4216424.65	X=549788.09 Y=4216388.52	X=549610.31 Y=4216336.07	X=549222.76 Y=4216596.03
X=549913.76 Y=4216423.86	X=549785.89 Y=4216388.64	X=549597.43 Y=4216340.72	X=549204.25 Y=4216610.10
X=549900.27 Y=4216425.05	X=549782.69 Y=4216386.08	X=549591.65 Y=4216342.81	X=549199.49 Y=4216613.71



X=549192.98 Y=4216650.93	X=549207.72 Y=4216878.79	X=548953.15 Y=4218734.30	X=549409.58 Y=4219340.60
X=549173.19 Y=4216705.20	X=549201.76 Y=4216889.11	<b>TMHMA E=14</b>	X=549417.22 Y=4219339.03
X=549150.86 Y=4216742.41	X=549190.57 Y=4216900.70	X=549419.85 Y=4219128.44	X=549420.40 Y=4219337.68
X=549133.11 Y=4216750.51	X=549204.18 Y=4216911.49	X=549416.46 Y=4219125.57	X=549424.84 Y=4219336.46
X=549134.14 Y=4216751.87	X=549212.70 Y=4216926.71	X=549408.71 Y=4219123.63	X=549429.34 Y=4219331.97
X=549136.52 Y=4216761.00	X=549216.61 Y=4216937.52	X=549398.92 Y=4219125.22	X=549443.37 Y=4219330.89
X=549134.14 Y=4216764.18	<b>TMHMA E=13</b>	X=549388.85 Y=4219129.96	X=549450.35 Y=4219338.87
X=549126.99 Y=4216768.14	X=548938.82 Y=4218735.62	X=549390.00 Y=4219140.66	X=549457.94 Y=4219344.81
X=549125.80 Y=4216775.69	X=548934.48 Y=4218735.76	X=549391.83 Y=4219150.36	X=549467.60 Y=4219352.90
X=549128.18 Y=4216779.65	X=548928.89 Y=4218727.01	X=549394.55 Y=4219156.61	X=549482.87 Y=4219360.44
X=549138.50 Y=4216782.43	X=548928.59 Y=4218727.38	X=549393.02 Y=4219161.53	X=549489.21 Y=4219363.47
X=549148.82 Y=4216786.00	X=548923.25 Y=4218722.58	X=549389.08 Y=4219174.23	X=549490.75 Y=4219363.60
X=549154.38 Y=4216788.78	X=548916.68 Y=4218716.67	X=549384.83 Y=4219190.67	X=549492.50 Y=4219353.42
X=549165.89 Y=4216793.55	X=548905.56 Y=4218706.16	X=549386.46 Y=4219204.85	X=549488.51 Y=4219340.66
X=549176.60 Y=4216797.91	X=548902.39 Y=4218703.17	X=549387.55 Y=4219221.12	X=549482.47 Y=4219333.13
X=549189.70 Y=4216809.42	X=548894.85 Y=4218680.55	X=549387.74 Y=4219231.40	X=549476.13 Y=4219322.94
X=549202.29 Y=4216822.13	X=548898.42 Y=4218669.04	X=549387.97 Y=4219243.31	X=549472.46 Y=4219313.24
X=549204.14 Y=4216824.03	X=548918.27 Y=4218665.47	X=549386.63 Y=4219248.13	X=549464.25 Y=4219302.73
X=549215.65 Y=4216821.64	X=548927.79 Y=4218674.99	X=549384.33 Y=4219271.57	X=549459.44 Y=4219288.34
X=549222.00 Y=4216829.98	X=548934.94 Y=4218685.71	X=549380.99 Y=4219288.09	X=549458.16 Y=4219273.72
X=549227.56 Y=4216840.69	X=548950.81 Y=4218694.44	X=549378.01 Y=4219300.10	X=549459.67 Y=4219248.12
X=549223.19 Y=4216851.01	X=548952.09 Y=4218703.60	X=549376.84 Y=4219309.58	X=549460.80 Y=4219224.57
X=549220.81 Y=4216859.35	X=548951.73 Y=4218716.56	X=549380.84 Y=4219318.83	X=549459.49 Y=4219213.47
X=549212.23 Y=4216870.33	X=548953.12 Y=4218726.32	X=549386.16 Y=4219319.22	X=549461.84 Y=4219203.70
X=549210.34 Y=4216873.22	X=548954.87 Y=4218734.30	X=549404.63 Y=4219341.81	X=549463.95 Y=4219196.16

**ΤΜΗΜΑ ΕΞ15**

X=549466.53 Y=4219189.16  
 X=549470.59 Y=4219176.01  
 X=549470.82 Y=4219175.27  
 X=549475.40 Y=4219162.25  
 X=549475.59 Y=4219161.71  
 X=549475.62 Y=4219161.21  
 X=549476.22 Y=4219151.04  
 X=549476.33 Y=4219149.14  
 X=549475.55 Y=4219148.81  
 X=549462.46 Y=4219143.23  
 X=549452.03 Y=4219138.77  
 X=549447.55 Y=4219134.25  
 X=549436.73 Y=4219131.58  
 X=549427.02 Y=4219129.61  
 X=549420.33 Y=4219128.85  
 X=549419.85 Y=4219128.44

X=549285.50 Y=4220300.84  
 X=549275.34 Y=4220299.35  
 X=549262.21 Y=4220299.78  
 X=549249.73 Y=4220292.79  
 X=549239.35 Y=4220283.69  
 X=549238.08 Y=4220280.09  
 X=549245.49 Y=4220272.05  
 X=549253.54 Y=4220275.01  
 X=549264.33 Y=4220276.07  
 X=549271.32 Y=4220275.44  
 X=549281.90 Y=4220276.07  
 X=549291.85 Y=4220280.73  
 X=549297.35 Y=4220287.50  
 X=549292.27 Y=4220297.24

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
 & ανήκει στην αρ..... 4/660..... απόφαση  
 Δ/σης Δασών Ν. Ευβοίας Χαλκίδα

4-4-2017

Με εντολή ΓΓΔΟΣΕ

Η Προϊσταμένη της Δ/σης Δασών Ν. Ευβοίας

ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΚΟΜΙΛΗ  
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ



ΑΝΒΕΡΙ 27-12-2016  
 Η ΣΥΝΤΑΚΤΡΙΑ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΠΥΡΟΥΛΗ  
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ



## ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Την ευθύνη για την εκτύπωση, διαχείριση και κυκλοφορία των φύλλων της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως, (ΦΕΚ) στην έντυπη και ηλεκτρονική έκδοση, έχει το **Εθνικό Τυπογραφείο** το οποίο αποτελεί δημόσια υπηρεσία η οποία υπάγεται στο Υπουργείο Διοικητικής Ανασυγκρότησης. Το Εθνικό Τυπογραφείο έχει επίσης την ευθύνη για την κάλυψη των εκτυπωτικών αναγκών του Δημοσίου. (ν. 3469/2006, Α' 131).

### ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

#### 1. ΦΥΛΛΟ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΦΕΚ)

Η ηλεκτρονική μορφή των ΦΕΚ διατίθεται δωρεάν από την ιστοσελίδα [www.et.gr](http://www.et.gr). Για τα ΦΕΚ που δεν έχουν ψηφιοποιηθεί και καταχωρισθεί στην πιο πάνω ιστοσελίδα δίνεται η δυνατότητα δωρεάν αποστολής με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο, μετά από αίτηση που υποβάλλεται ηλεκτρονικά με τη συμπλήρωση ειδικής φόρμας.

Η έντυπη μορφή των ΦΕΚ διατίθεται για μεμονωμένα φύλλα με το ανάλογο κόστος από το τμήμα Πωλήσεων απευθείας ή με ταχυδρομική αποστολή μέσω αίτησης παραγγελίας στα ΚΕΠ, ενώ για ετήσια συνδρομή από το τμήμα Συνδρομητών. Το κόστος για ασπρόμαυρο ΦΕΚ από 1 έως 16 σελίδες είναι 1€, προσαυξανόμενο κατά 0,20€ για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού. Το κόστος για έγχρωμο ΦΕΚ είναι 1,50€ από 1 έως 16 σελίδες, προσαυξανόμενο κατά 0,30€ για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.

#### Τρόπος αποστολής κειμένων προς δημοσίευση

- Τα κείμενα για δημοσίευση στο ΦΕΚ, από όλες τις δημόσιες υπηρεσίες και τους φορείς του δημόσιου τομέα, **αποστέλλονται στην διεύθυνση [webmaster.et@et.gr](mailto:webmaster.et@et.gr)** με χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής και χρονοσήμανσης.
- Οι περιλήψεις Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων, αποστέλλονται στην ηλεκτρονική διεύθυνση [dds@et.gr](mailto:dds@et.gr) με τη χρήση **απλού** ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.
- Κατ' εξαίρεση, πολίτες οι οποίοι δεν έχουν αποκτήσει προηγμένη ηλεκτρονική υπογραφή, μπορούν να αποστέλλουν ταχυδρομικά ή να καταθέτουν με εκπρόσωπό τους κείμενα προς δημοσίευση αποτυπωμένα σε χαρτί, στο Τμήμα Παραλαβής Δημοσιευτέας Ύλης.

Πληροφορίες σχετικά με την αποστολή/κατάθεση εγγράφων προς δημοσίευση, την πώληση των τευχών και τους ισχύοντες τιμοκαταλόγους για όλες τις υπηρεσίες θα βρείτε στην ιστοσελίδα μας και στη διαδρομή Εξυπηρέτηση κοινού - τμήμα πωλήσεων ή συνδρομητών. Επίσης στην ιστοσελίδα μπορείτε να αναζητήσετε πληροφορίες σχετικά με την πορεία δημοσίευσης των εγγράφων, εφόσον γνωρίζετε τον Κωδικό Αριθμό Δημοσιεύματος (ΚΑΔ). Τον ΚΑΔ εκδίδει το Εθνικό Τυπογραφείο για όλα τα κείμενα που πληρούν τις προϋποθέσεις δημοσίευσης.

#### 2. ΚΑΛΥΨΗ ΕΚΤΥΠΩΤΙΚΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ του Δημοσίου και των φορέων του

Το Εθνικό Τυπογραφείο μετά από αίτημα φορέα του Δημοσίου αναλαμβάνει να σχεδιάσει και να εκτυπώσει κάρτες, βιβλία, αφίσες, μπλοκ, μηχανογραφικά έντυπα, φακέλους, φακέλους αλληλογραφίας, κ.ά. Επίσης σχεδιάζει και κατασκευάζει σφραγίδες.

### ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

**Ταχυδρομική Διεύθυνση:** Καποδιστρίου 34, τ.κ. 10432, Αθήνα

**ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ:** 210 5279000 - fax: 210 5279054

**ΤΜΗΜΑΤΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΚΟΙΝΟΥ**

**Πωλήσεων:** (Ισόγειο, τηλ. 210 5279178 - 180)

**Συνδρομητών:** (Ημιόροφος, τηλ. 210 5279136)

**Πληροφοριών:** (Ισόγειο, Γρ. 3 και τηλεφ. κέντρο 210 5279000)

**Παραλαβής Δημ. Ύλης:** (Ισόγειο, τηλ. 210 5279167, 210 5279139)

**Ωράριο για το κοινό:** Δευτέρα ως Παρασκευή: 8:00 - 13:30

Ιστοσελίδα: [www.et.gr](http://www.et.gr)

Πληροφορίες σχετικά με την λειτουργία της ιστοσελίδας: [helpdesk.et@et.gr](mailto:helpdesk.et@et.gr)

Αποστολή ψηφιακά υπογεγραμμένων εγγράφων προς δημοσίευση στο ΦΕΚ: [webmaster.et@et.gr](mailto:webmaster.et@et.gr)

Πληροφορίες για γενικό πρωτόκολλο και αλληλογραφία: [grammateia@et.gr](mailto:grammateia@et.gr)



\* 0 4 0 0 1 0 6 2 6 0 4 1 7 0 0 2 4 \*